

## DAFTAR ISI

Surat Pernyataan .....	ii
Halaman Persetujuan .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Motto .....	v
Halaman Persembahan .....	vi
Ucapan Terima Kasih .....	vii
Daftar Isi .....	x
Daftar Tabel .....	xiii
Daftar Gambar .....	xiv
Daftar Lampiran .....	xiv
Abstrak .....	xv

### BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	15
1.3. Batasan Masalah .....	16
1.3.1. Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	16
1.3.2. <i>Self-Efficacy</i> .....	17
1.4. Rumusan masalah .....	17
1.5. Tujuan penelitian .....	17
1.6. Manfaat Penelitian .....	17
1.6.1. Manfaat Secara Teoritis .....	17
1.6.2. Manfaat Secara Praktis .....	18

### BAB II KAJIAN PUSTAKA

2.1. Anak-Anak Dan Bencana .....	19
2.2. Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana (Disaster Preparedness) .....	20
2.2.1. Definisi Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	20
2.2.2. Karakteristik Kesiapan Menghadapi Bencana .....	22
2.2.3. Dimensi Kesiapan Menghadapi Bencana .....	24
2.3. <i>Self-Efficacy</i> .....	28
2.3.1. Definisi <i>Self-Efficacy</i> .....	28
2.3.2. Sumber- Sumber Efikasi Diri .....	29
2.3.3. Dimensi <i>Self-Efficacy</i> .....	30
2.3.4. Karakteristik <i>Self-Efficacy</i> .....	31
2.4. Hubungan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Dan <i>Self-Efficacy</i> .....	32
2.5. Kerangka Konseptual .....	38

2.6. Hipotesis Penelitian .....	40
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1. Tipe Penelitian .....	41
3.2. Identifikasi Variabel Penelitian .....	41
3.3. Definisi Operasional Variabel Penelitian .....	42
3.3.1. Variabel Bebas ( <i>Self-efficacy</i> ) .....	42
3.3.2. Variabel Terikat (Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana) ....	43
3.4. Subjek Penelitian .....	43
3.5. Teknik Pengumpulan Data .....	45
3.5.1. Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	46
3.5.2. Skala <i>Self-efficacy</i> .....	48
3.5.3. Validitas Alat Ukur .....	49
3.5.4. Uji Kelayakan Aitem .....	52
3.5.5. Reliabilitas Alat Ukur .....	54
3.6. Analisis Data .....	59
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1. Gambaran Subjek Penelitian .....	61
4.1.1. Gambaran Lokasi dan Waktu Penelitian .....	61
4.1.2. Gambaran Subjek Penelitian .....	62
4.2. Pelaksanaan Penelitian .....	70
4.2.1. Persiapan Penelitian .....	70
4.2.2. Pengambilan Data .....	71
4.2.3. Hambatan Pengambilan Data .....	71
4.3. Hasil Penelitian .....	72
4.3.1. Analisa Deskriptif .....	72
4.3.1.1. Analisis Deskriptif Data Skala <i>Self-Efficacy</i> .....	72
4.3.1.2. Analisis Deskriptif Data Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	75
4.3.2. Deskripsi Subjek Berdasarkan Norma .....	76
4.3.2.1. Deskripsi subjek berdasarkan kategori skala <i>self-efficacy</i> .....	76
4.3.2.2. Deskripsi subjek berdasarkan kategori skala kesiapsiagaan menghadapi bencana .....	76
4.3.3. Hasil Uji Asumsi .....	79
4.3.3.1 Uji Normalitas .....	79
4.3.3.2 Uji Homogenitas .....	81
4.3.4. Hasil Penelitian Berdasarkan Statistik Inferensial .....	81
4.4. Pembahasan .....	84
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Simpulan .....	91
5.2. Saran .....	91

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>97</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1.	Blueprint Alat Ukur Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana sebelum uji coba .....	47
Tabel 3.2.	Ketentuan Pengisian Skala dan Pemberian Skor Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	48
Tabel 3.3.	Blueprint Alat Ukur <i>Self-Efficacy</i> .....	49
Tabel 3.4.	Ketentuan Pemberian Skor Skala <i>Self-Efficacy</i> .....	49
Tabel 3.5.	Saran dan masukan untuk Validitas alat ukur Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	51
Tabel 3.6.	Blue Print Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Setelah Analisis Aitem .....	53
Tabel 3.7.	Tabel Hasil Pengukuran Reliabilitas Putaran Pertama .....	56
Tabel 3.8.	Tabel Hasil Pengukuran Reliabilitas Putaran Kedua .....	57
Tabel 3.9.	Tabel Hasil Pengukuran Reliabilitas Putaran Ketiga .....	58
Tabel 4.1.	Tabulasi Skor <i>Self-efficacy</i> .....	63
Tabel 4.2.	Tabulasi Skor <i>Self-efficacy</i> Data Urut .....	65
Tabel 4.3.	Kategori <i>Self-efficacy</i> .....	66
Tabel 4.4.	Tabulasi Skor <i>Self-efficacy</i> dengan kategorisasi .....	67
Tabel 4.5.	Analisis Deskriptif <i>Self-Efficacy</i> .....	72
Tabel 4.6.	Analisis Deskriptif <i>Disaster Preparedness</i> .....	75
Tabel 4.7.	Nilai <i>mean, variance, std.deviation</i> skala kesiapsiagaan menghadapi bencana menggunakan <i>SPSS 16.0 for Windows</i> .....	77
Tabel 4.8.	Norma Kategorisasi Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana	78
Tabel 4.9.	Kategorisasi Skor Skala Kesiapsiagaan dan frekuensi .....	78
Tabel 4.10.	Hasil Uji Normalitas .....	80
Tabel 4.11.	Hasil Uji Homogenitas .....	81
Tabel 4.12.	Hasil Uji Hipotesis .....	82
Tabel 4.13.	Median Kelompok <i>Self-Efficacy</i> .....	83
Tabel 4.14.	Kategorisasi Cohen .....	84
Tabel 4.15.	Perbedaan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana pada Kelompok <i>Self-Efficacy</i> Tinggi dan Kelompok <i>Self-Efficacy</i> Rendah .....	85

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Konseptual Perbedaan Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Ditinjau dari <i>Self-Efficacy</i> Tinggi dan <i>Self-Efficacy</i> Rendah .....	38
Gambar 4.1 Gambaran Umum Jenis Kelamin Subjek .....	68
Gambar 4.2 Gambaran Usia Subyek .....	69
Gambar 4.3 Hasil Uji Normalitas .....	80

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Lembar Judges Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana .....	97
Lampiran 2. Pemilihan Aitem Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana ...	113
Lampiran 3 Statistik Deskriptif.....	117
Lampiran 4 Reliabilitas Skala GSE Uji Coba .....	120
Lampiran 5 Hasil Uji Asumsi.....	121
Lampiran 6 Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana Uji Coba.....	127
Lampiran 7 Skala Kesiapsiagaan Menghadapi Bencana.....	132
Lampiran 8 Skala GSE .....	136
Lampiran 9 Hasil Uji Hipotesis.....	138
Lampiran 10 Surat Keterangan Telah Mengambil Data .....	139